

#### **BOLETIM DE ANÁLISES**

(ao abrigo do protocolo entre a Câmara Municipal de Fornos de Algodres e o LABMIA)

MODELO PS.104.03

## 1.Identificação do Cliente

Cliente: Município de Fornos de Algodres NIF: 505592959

Morada: Estrada Nacional 16, Apartado 15

Localidade: Fornos de Algodres Código Postal: 6370-999

Boletim nº: 218 Orçamento nº: 104

# 2.Identificação da Localidade do Fontanário

Junta de Freguesia: Algodres

Morada: Alto de S. João 6370-011 Algodres

Localidade: Algodres

Fontanário: Algodres - Fonte Mina (nº 18)

#### 3.Dados da Amostra

**Tipo de Amostra:** Água **Local da Colheita:** Algodres - Fonte Mina (nº 18)

Responsável pela colheita: Responsável do Laboratório

Data da Colheita: 2025-03-12 Hora da Colheita:

Data da Receção: 2025-03-12 Hora da Receção: 13:45

Data do Início da Análise: 2025-03-12 Data do Fim da Análise: 2025-03-21

#### 4.Resultados

Análise (método analítico)	Resultados	Unidades	Valores de referência *
Clostrídios sulfito redutores (NP EN 26461-2)	N.D.	U.F.C./100 ml	0
Coliformes totais (ISO 9308-1)	12	U.F.C./100 ml	0
E. coli (ISO 9308-1/Recomendação IRAR nº05/2005)	1	U.F.C./100 ml	0
Enterococos intestinais (ISO 7899-2)	1	U.F.C./100 ml	0
Microrganismos viáveis - 22°C (ISO 6222)	38	U.F.C./ ml	100
Microrganismos viáveis - 37°C (ISO 6222)	15	U.F.C./ ml	20
pH (ISO 10523)	6,8	Escala de Sorensen	$\geq$ 6,5 e $\leq$ 9,5
Conductividade eléctrica (NP EN 27888)	159,2	μS/cm a 20° C	2500

<sup>\*</sup> Segundo o Decreto-Lei nº 152/2017 de 7 de Dezembro | Nota: N.D. - Não Detetado;

### 5. Observações

De acordo com os resultados obtidos, a água não se encontra em conformidade com o Decreto-Lei nº 152/2017 de 7 de Dezembro.

## 6. O Responsável do Laboratório

Data Responsável do Laboratório Técnico do Laboratório

2025-03-21

Diendo Rodnipus